Index of Claims

Application/Control No.

10/675,601

Adeel Haroon

Examiner

PAULUS, TOD

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

2618

√	Rejected
	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim		1			_	Date					1	Cla	im	Γ				Date	<u> </u>	
J''		$\vdash$	1		_ •	<u> </u>	Ť		Γ	Γ		- 516		$\vdash$	_		一	<u> </u>	Ť	Г
Final	Original	1/6/05										Final	Original							
	1	1	1										51							Г
	2	1	1	Г			Г		_				52							Г
	3	1	-	_									53	Г						Г
	4	1	1	İ			T		<del> </del>				54	Т				-		T
	5	1	1	<del>                                     </del>		Т	Т		Т				55							T
	6	1	1	_									56	<u> </u>	-					H
-	7	Ì	1			-		_	$\vdash$				57	$\vdash$	_	-	H	$\vdash$		H
	8	V	1	$\vdash$		$\vdash$	<del>                                     </del>		-	-			58	H		-	<u> </u>		T	┢
-	9	V	V	$\vdash$	-	-	┪	-	-				59			-				H
	10	1	1	H	<del>                                     </del>	-	-	1	<del>                                     </del>			-	60		_		-	-		H
	11	V	V	$\vdash$	┢	├─	<del> </del>	-	┢	_		_	61	-				<u> </u>	1	t
	12	1	1	┢	$\vdash$	-	1	$\vdash$	┢			_	62				-		1	H
	13	1	<u> </u>	┢		┢	┢	-	_			_	63	-	_	-	$\vdash$			$\vdash$
	14	1	1	⊢	┢	┤	┢	┢	<del> </del>	-			64			$\vdash$		-	_	一
	15	1	1	-	├-	├	-		$\vdash$				65	$\vdash$	_		-	-	⊢	⊢
-	16	V	1	┢		┢	┝		⊢				66	-		_	-	-	$\vdash$	⊢
	17	1	1	-	-	⊢	-	⊢	$\vdash$	-			67			-	-		⊢	╁╴
		1	1	-	$\vdash$	┢	-		_	-			68				-			┝
	18	1	1	_	H	_	-		⊢	_							-		-	⊢
	19		1	<u> </u>	-	<u> </u>		├	├				69	⊢	_	H		_	⊢	┝
<u> </u>	20	1		<u> </u>	├	⊢	_	⊢	├	-			70	⊢	_	<u> </u>	<u> </u>	_	┝	⊢
<u></u>	21	1	1	<u> </u>	⊢	<u> </u>	⊢	⊢	<u> </u>	_			71	<u> </u>		<u> </u>	-			┡
<u> </u>	22	1	1	<u> </u>	<u> </u>	_	-	┞					72	<u> </u>		<u> </u>			⊢	⊢
	23	1	1	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				73	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ.
	24	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>	L	<u> </u>				74	_		L	ļ.,		┡	┞
<u> </u>	25	_	_	<u> </u>	┞	_	_	Ь	ļ	<u> </u>			75	<u> </u>		ļ	ļ		L	L
<u> </u>	26		_	L	_	_	_	<u> </u>	L				76	_		<u> </u>			L	L
	27	L_	_	_	_	_	_		_				77	Ш		<u> </u>	L.	L	L	L
L	28		<u>L</u>	L	_	<u> </u>	ļ	L	L				78	_		_	_		<u> </u>	L
	29	_			_		_	_	ļ	L			79	_		<u> </u>	_		L	L
L	30	L		<u> </u>	L		Ь.	<u> </u>	_				80	L		<u> </u>			匚	L
	31				L	L							81	L					L	L
	32							L					82	L					L	L
	33								_				83	L		<u> </u>		L_	L	L
	34	L_		匚	L		L.	L	L				84	L					L	L
	35	_			<u>L</u>			L					85			_		L	L	L
L	36												86			L		L.	L	L
	37							L	Ĺ				87			L			L	
	38												88						<u>L</u>	
	39				[		Ī						89							
	40_										] .		90							
	41							Γ					91							
	42	Г		Г		Г		Γ					92							Γ
	43										]		93	$\prod$					$\Box$	Г
	44				П			Г			1		94			Г				Г
	45				Ľ			Ľ					95	Ľ						Γ
	46	Γ						Г	Г		1		96	Г						Γ
	47		Γ	Г	Γ	Г	Г	Γ	Г		Ì	-	97	Г			Г			Г
	48	Г					1	1			1		98	Г		Π		П	1	Γ
	49				$\vdash$	Т		T	Г	Г	1		99	Г		Γ	T		T	Γ
	50			Г		1	П	1	Ι-		ĺ		100	T		Г	i –	Г	$\Box$	Т
	<u> </u>									-	•					ь_				-

Cla	aim	Date											
Final	Original												
	51		_	_									
-	52	Н	$\vdash$	H			_	_	-				
$\vdash$	52 53	$\vdash$	<u> </u>	-	-								
	53	H	_	-	_				_				
-	54 55		<u> </u>										
-	56	<u> </u>	-						_				
	57	$\vdash$	<u> </u>						_				
-	58	$\vdash$	_	-									
-			_										
-	59		_					_		_			
<b>├</b>	60 61	_											
-	60	H			_								
<u> </u>	62	-						-					
<u> </u>	63	$\vdash$	_										
<u> </u>	64	L	_							_			
	65	_		_					_	_			
-	66	_	<u> </u>					_	_				
<u> </u>	67		_		_								
	68 69	L			_								
-	69	_		_			$\vdash$						
ļ	70	_	_	<u> </u>	_				_	_			
ļ	71		_	<u> </u>									
	72	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>									
	73	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ь.		_						
<b></b>	74	<u> </u>	_	L	_				_				
-	75	<u> </u>	_	<u> </u>			_						
	76 77	$\vdash$		<u> </u>	_								
<u> </u>	1/	<u> </u>		L	_					_			
<b>├</b> ─	78	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$									
	79	<del> </del>	_	┝									
	80	<u> </u>		<u> </u>									
<b>├</b>	81	-	_	H									
-	82	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_		_				
-	83	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			-						
	84 85	-		H		_		_	_				
-	00	-	<del> </del>	⊢	_		_	_	_				
	86 87	H		┝	_	_			_				
-		├		├					<u> </u>				
	88 89	⊢		$\vdash$	_				_	_			
	09	⊢	<u> </u>	⊢	_	_		_	$\vdash$				
	90 91	├	⊢	┝	_	-	-	_	┝				
}	92	├-	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	ļ			
-	93	├─	$\vdash$	├─	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>	_			
	94	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	-	_			
-	95	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-			
	96	$\vdash$	├	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$	_	_			
-	97	├─	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		-			
-	98	-	-	$\vdash$	-	-				-			
	99	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			
	100	-	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-			

Cla	aim	i			[	Date				
Final	Original									
Fir	Ę									
	101 102 103									
	102									
	103									
	104 105 106									
	105									
	106									
	107 108									
	108				٠.,					
	109 110			L				_		Ш
	110									Ш
	1111					Ш.	oxdot	L		Ш
	112			L		L.	L_	$ldsymbol{le}}}}}}$	L_	Ш
	112 113 114	Ш		<u> </u>	Ш	L	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	L	Ш
	114	Щ							L	Ш
	115 116	Ш		L	_		_			Ш
	116						_	L.		
	117 118						L_		_	
	118			<u> </u>	<u>L</u>		_	<u> </u>		
	1110								L.	
	120 121 122				_				L	
	121	L		L					L	
	122			L		_			<u> </u>	
	123 124 125 126 127 128 129 130				L		<u> </u>	L		
	124									
	125		Ц.	L	_	L_	_	_	_	
	126			<u> </u>	L			L.		
	127	<u>L</u>						<u> </u>		
	128	<u> </u>		_	L_	<u> </u>	<u> </u>	L	_	
	129			L	<u> </u>	_		<u> </u>		
	130	L		L.	_	_	<u> </u>	L_	_	Щ
	131 132 133	_			L	_	_	_	_	Ш
	132	oxdot			_	lacksquare	L	<u> </u>	_	Ц
	133			L	<u> </u>	_	<u>L</u>			
	134 135	$oxed{oxed}$				$oxed{oxed}$	ļ.,	L	L_	
	135	L_			_		L.		_	Щ
	136	_	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	137		Щ.	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	138		L.	L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	139	<b> </b>	L_		<u> </u>	_	<u> </u>	┞	<u> </u>	Ш
<u> </u>	140	L_	L	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	Щ
	141		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	Ш
	142	$\vdash$	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	143	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	144	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├_	<u>L</u>	<u> </u>	Ш
	145	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ь.	_	<u> </u>	Ш
	146	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ
	147	$\vdash$	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	_	Ļ	Щ
	148	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	lacksquare	_	L_	Ш
L	149	<b> </b>	_	<u> </u>	ļ	ļ	⊢		<u> </u>	Щ
	150	l	L	<u> </u>	L	L	<u> </u>	Ц.	L	Ш